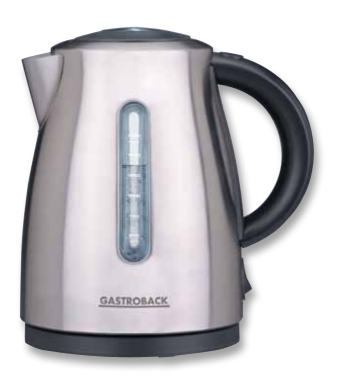
# **GASTROBACK®**

# Bedienungsanleitung DESIGN WASSERKOCHER PRO



Art.-Nr. 42428 Design Wasserkocher Pro



Lesen Sie bitte alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und beachten Sie bitte alle Warnhinweise, die in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.

# **INHALTSVERZEICHNIS**

Den Design Wasserkocher Pro kennenlernen	4
Sicherheitshinweise	5
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit	5
Mögliche Gefährdungen durch hohe Temperaturen	6
Wichtige Sicherheitshinweise – Elektrizität	7
Technische Daten	8
Bedienung	8
Erste Inbetriebnahme	8
Verwendung	9
Trockengehschutz	10
Pflege und Reinigung	10
Herausnehmbarer Kalkfilter	10
Den Wasserkocher reinigen	11
Kesselstein entfernen	11
Aufbewahrung	12
Entsorgungshinweise	12
Information und Service	12
Gewährleistung/Garantie	12

# Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Design Wasserkocher Pro von Gastroback. Ihr neuer Wasserkocher dient zum schnellen und problemlosen Erhitzen von Trinkwasser. Die leistungsstarken 2.400-W-Heizelemente sind in den Boden des Kochers integriert und dadurch vor Beschädigungen geschützt. Die Kocherwände bestehen aus Edelstahl und lassen sich bei Bedarf leicht und problemlos reinigen und entkalken. Mit der dualen Füllstandsanzeige können Sie die gewünschte Menge ganz einfach abmessen. Sollte zu wenig Wasser im Behälter sein, verhindert der integrierte Trockengehschutz das Überhitzen des Gerätes indem sich der Wasserkocher automatisch ausschaltet.

Diese Bedienungsanleitung vermittelt Ihnen welche Funktionen und Ausstattungsdetails dieses Gerät bietet. Sie werden sehr schnell mit Ihrem neuen Wasserkocher vertraut sein.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Design Wasserkocher Pro.

Ihre Gastroback GmbH



# DEN DESIGN WASSERKOCHER PRO KENNENLERNEN



Soft-Opening Deckel mit Sichtfenster, lässt sich auf Knopfdruck leicht öffnen



#### **SICHERHEITSHINWEISE**

- Lesen Sie bitte vor dem ersten Gebrauch des Gerätes alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitungen gut auf.
- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in der darin angegebenen Weise und zu dem beschriebenen Zweck (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu Sachschäden sowie zu schweren Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Feuer und hohe Temperaturen führen.
- Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten am Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden.
- Lassen Sie das Gerät im Betriebszustand niemals unbeaufsichtigt.
- Reparaturen und technische Wartungen am Gerät dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls bitte an Ihren Händler.

# Allgemeine Hinweise zur Sicherheit

- Nur für den Betrieb in Innenräumen. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien. Nicht für den Gebrauch in fahrenden Fahrzeugen oder Booten. Verwenden Sie nur Bauteile, Ersatzteile und Zubehör für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile können während des Betriebes brechen, sich verformen, auslaufen und zur Überhitzung führen sowie Sachschäden und Personenschäden durch hohe Temperaturen, Feuer und elektrischen Schlag verursachen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtigkeit des Wasserkochers. Geringe Mengen Feuchtigkeit auf dem Netzteil können durch Kondenswasser entstehen und deuten nicht auf einen Schaden am Gerät hin. Prüfen Sie auch die Basisstation und das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen. Die Kontakte am Stecker müssen blank und glatt sein und dürfen keine Verfärbungen aufweisen. Niemals das Gerät betreiben, wenn Bauteile beschädigt sind oder nicht mehr erwartungsgemäß funktionieren. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen. Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren.
- Kinder und gebrechliche Personen müssen Sie bei der Handhabung von Elektrogeräten stets besonders beaufsichtigen. Bewahren Sie das Gerät stets an einem trockenen, sauberen und für Kinder unzugänglichen Ort auf. Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn es für kleine Kinder zugänglich ist.
- Die Arbeitsfläche muss gut zugänglich, wärmebeständig, fest, eben, trocken und ausreichend groß sein. Stellen Sie das Gerät nicht auf schrägen Unterlagen ab, auf denen es kippen, auslaufen oder umfallen könnte. Vergewissern Sie sich, dass die Basisstation fest und sicher steht, bevor Sie den Wasserkocher darauf stellen und einschalten. Betreiben Sie das

Gerät nicht unter überhängenden Regalen, Hängeschränken oder in der Nähe von feuchtigkeitsempfindlichen Gegenständen, um Schäden durch Kondenswasser zu vermeiden. Auf jeder Seite des Gerätes sollten mindestens 20 cm Platz bleiben. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten oder nassen Bereichen. Legen Sie während des Betriebes keine Tücher, Servietten oder andere Gegenstände unter oder auf das Gerät, um Personen- und Sachschäden durch Feuer, elektrischen Schlag und Hitze zu vermeiden. Niemals das Gerät an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche stellen.

- Niemals das Gerät oder Teile des Gerätes in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen. Der Wasserkocher wird elektrisch beheizt. Niemals den Wasserkocher auf einen heißen Ofen stellen!
- Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker eingesteckt ist. Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, das Gerät bewegen oder reinigen wollen. Lassen Sie das Gerät immer zuerst abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Lassen Sie das Gerät von einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen und reparieren, wenn es nicht mehr erwartungsgemäß arbeitet, sich überhitzt oder übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Sturz, Schlag, Überhitzung, eingedrungenes Wasser). Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn während des Betriebes ein ernstes Problem auftritt (Beispiel: Wasser läuft über, Überhitzung). Schließen Sie das Gerät erst an die Stromversorgung an, nachdem Sie es nach den Anleitungen, wie in diesem Heft beschrieben, richtig gefüllt haben. Niemals im leeren Zustand vorheizen!
- Lassen Sie das Gerät immer erst etwas abkühlen, bevor Sie frisches Wasser einfüllen. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für klares Trinkwasser. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Lebensmittel ein und geben Sie zum Wasser keine Zusatzstoffe. Anderenfalls könnte das Gerät beschädigt werden.
- Niemals das Gerät oder Teile davon mit Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder scharfen Putzmitteln reinigen. Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät oder zum Reinigen verwenden. Niemals das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.
- Niemals bei der Bedienung und Reinigung des Gerätes Gewalt anwenden. Der Gerätedeckel öffnet sich selbsttätig, wenn Sie auf die Öffnungstaste drücken und muss sich leicht wieder schließen lassen. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch Originalersatzteile. Fest montierte Geräteteile dürfen nur durch eine autorisierte Fachwerkstatt ersetzt werden.
- Fassen Sie den Wasserkocher immer am Griff an.
- Dieses Gerät ist nur zur Verwendung im Haushalt und ähnlichen Orten gedacht, wie:
  - Küchenzeilen für Angestellte in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
  - Bauernhäusern
  - durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbezirk ähnlichen Umgebungen
  - Pensionen

# Mögliche Gefährdungen durch hohe Temperaturen

- Niemals während des Betriebes irgendwelche Gegenstände oder Tücher über das Gerät legen, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Schließen Sie den Deckel, bevor Sie den Wasserkocher einschalten. Der Deckel muß während des Betriebes fest geschlossen sein. Niemals während des Betriebes Gesicht, Hände oder

andere Körperteile über den Deckel oder die Tülle halten, um Verbrühungen durch Dampf zu vermeiden. Dies gilt besonders, wenn Sie den Deckel kurz nach dem Betrieb öffnen.

**Achtung:** Die Außenwände des Wasserkochers und der Deckel können während des Betriebes sehr heiß werden. Fassen Sie den Wasserkocher während des Betriebes und einige Minuten danach nur am Griff an.

- Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab. Wenn Sie den gefüllten Wasserkocher tragen, dann achten Sie darauf, den Wasserkocher aufrecht zu halten, um Personen- und Sachschäden durch heißes Wasser zu vermeiden.
- Lassen Sie den Wasserkocher immer zuerst abkühlen, bevor Sie den Wasserkocher reinigen.

**Warnung!** Befüllen Sie den Wasserkocher nur bis zur max. Füllstandsmenge 1700/MAX (1,7 Liter). Kochendes Wasser könnte herausspritzen und zu Verletzungen führen. Verwenden Sie nur klares Wasser.

**Warnung!** Öffnen Sie während des Betriebes nicht den Deckel des Wasserkochers. Kochendes Wasser könnte herausspritzen.

# Wichtige Sicherheitshinweise - Elektrizität

- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer passenden Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät dort direkt an. Wickeln Sie das Kabel dazu immer vollständig ab. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen. Das Gerät darf nur an die einzeln abgesicherte Schuko-Wandsteckdose einer geeigneten Stromversorgung (Wechselstrom; 230 240 V, 50 Hz; 16 A Absicherung) mit Schutzleiter angeschlossen werden. Außerdem sollte ein Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit einem Auslösestrom von höchstens 30 mA installiert sein. Wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Elektriker.
- Stromversorgungen im Ausland erfüllen die genannten Voraussetzungen eventuell nicht. Da im Ausland zum Teil abweichende Normen für Stromversorgungen gelten, können wir das Gerät nicht für alle möglichen Stromversorgungen konstruieren und testen. Wenn Sie das Gerät im Ausland betreiben wollen, dann vergewissern Sie sich bitte zuerst, dass ein gefahrloser Betrieb dort möglich ist.
- Niemals am Kabel ziehen oder reißen. Das Kabel nicht knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante herunterhängt. Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben oder das Gerät am Kabel von der Arbeitsfläche reißen kann. Fassen Sie immer am Gehäuse des Netzsteckers an, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Schalten Sie den Wasserkocher zuerst aus und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den Wasserkocher außer Betrieb nehmen. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Basisstation bewegen oder reinigen. Niemals die Basisstation unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Halten Sie das Kabel von heißen Oberflächen fern und stellen Sie das Gerät nicht auf das Kabel. Sollte das Kabel während des Betriebes heiß werden oder vermutlich beschädigt sein, dann muss es ersetzt werden. Niemals das Kabel reparieren!
- Trocknen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab. Niemals den Wasserkocher, die Basisstation oder das Kabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen, stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten über oder unter

das Gerät laufen lassen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Trocknen Sie übergelaufenes Wasser oder Kondenswasser immer sofort ab. Reinigen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in der Spülmaschine.

• Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Flüssigkeiten über oder unter das Gerät gelaufen sind oder wenn Wasser aus dem Behälterboden ausläuft. Reinigen und trocknen Sie danach das Gerät (siehe: ›Reinigung und Pflege‹). Lassen Sie das Gerät in diesem Fall durch eine Fachwerksatt überprüfen.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Modell:	ArtNr. 42428 Design Wasserkocher Pro
Stromversorgung:	230-240V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2.200-2.400 Watt
Länge des Netzkabels:	ca. 94 cm
Gewicht:	ca. 1,3 kg
Abmessungen:	ca. 210 x 165 x 230 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Prüfzeichen:	C€

#### **BEDIENUNG**

#### **Erste Inbetriebnahme**

Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus dem Karton und vergewissern Sie sich, dass alle Bauteile vorhanden und unbeschädigt sind. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial, Preisschilder und Werbematerialien (Aufkleber und Schilder). Entfernen Sie nicht die Warnhinweise auf dem Gerät oder das Typenschild. Öffnen Sie den Deckel durch Betätigen der Öffnungstaste. Füllen Sie vor der ersten Inbetriebnahme den Wasserkocher bis zur maximalen Füllstandshöhe mit frischem, kaltem Trinkwasser. Drücken Sie den Einschalter«, um das Wasser zum Kochen zu bringen. Der Wasserkocher funktioniert nur, wenn er auf der Basisstation steht. Er schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser kocht.

**Achtung:** Wenden Sie beim Öffnen des Deckels keine Gewalt an! Der Deckel öffnet sich leicht durch Betätigen der Öffnungstaste. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper im Wasserkocher liegen.

**WICHTIG:** Der Wasserkocher arbeitet nur, wenn er an die Stromversorgung angeschlossen ist. Der Behälter muß auf der Basisstation stehen und das Gerät eingeschaltet sein. Die Heizung schaltet sich automatisch ab, wenn das Wasser kocht oder wenn zu wenig Wasser im Behälter ist.

**Achtung:** Der Wasserkocher dient ausschließlich zum Erhitzen von klarem Trinkwasser. Füllen Sie niemals andere Flüssigkeiten oder Lebensmittel in den Behälter des Wasserkochers. Legen Sie keine Fremdkörper in den Behälter.

**WARNUNG:** Niemals das Gerät über ein Verlängerungskabel oder eine Mehrfachsteckdose anschließen, um Feuer und eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Schließen Sie das Gerät ausschließlich an eine einzeln abgesicherte Wandsteckdose an (siehe: »Sicherheitshinweise«). Stellen Sie das Gerät nur auf einer ausreichend festen, stabilen und waagerechten Arbeitsfläche ab. Das Gerät darf nicht wackeln, kippen oder schief stehen. Anderenfalls könnte beim Betrieb heißes Wasser auslaufen und zu Verbrühungen und Sachschäden führen. Verwenden Sie ausschließlich die für den Wasserkocher vorgesehene Basisstation

# Verwendung

- **1.** Bereiten Sie die Basisstation für den Betrieb vor. Wickeln Sie das Kabel der Basisstation vollständig ab und legen Sie es in der kleinen Kabeldurchführung am Rand der Basisstation ein. Stellen Sie die Basisstation auf eine feste, waagerechte, glatte, hitze- und wasserbeständige Arbeitsfläche in der Nähe einer Wandsteckdose auf. Die Basisstation muss fest und sicher stehen und darf nicht wackeln oder kippen.
- **2.** Füllen Sie klares Trinkwasser in den Wasserkocher ein. Drücken Sie dazu die Öffnungstaste am Handgriff des Wasserkochers. Der Deckel öffnet sich selbsttätig. Füllen Sie ausreichend Wasser ein, bis der Wasserstand in der Füllstandsanzeige zwischen den Marken 500/MIN und 1700/MAX liegt. Überschreiten Sie die maximale Füllmenge von 1,7 Liter nicht.
  - Wenn Sie zu wenig Wasser einfüllen, schaltet der Trockengehschutz (Überhitzungsschutz) die Heizelemente automatisch ab, bevor das Wasser kocht.
  - •Wenn Sie zu viel Wasser einfüllen, kann das Wasser beim Kochen herausspritzen.
- 3. Schließen Sie den Deckel.

**Hinweis:** Schließen Sie immer den Deckel, bevor Sie das Gerät einschalten. Anderenfalls entweicht zu viel Dampf und der Energieverbrauch steigt erheblich.

- **4.** Stellen Sie den Behälter auf die Basisstation und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Im Behälterboden ist eine Öffnung, in die der elektrische Kontakt in der Mitte der Basisstation gleitet. Der Kontakt arbeitet in jeder Richtung. Sie können den Wasserkocher auf dem Netzteil frei drehen.
- 5. Drücken Sie den Ein-Ausschalter um den Wasserkocher einzuschalten.

**WARNUNG:** Die Außenwände des Behälters werden beim Betrieb sehr heiß. Außerdem kann heißer Dampf aus der Tülle und am Deckel austreten. Besonders wenn Sie den Deckel öffnen, können große Mengen Dampf austreten. Halten Sie während des Betriebes niemals Ihre Hände oder Ihr Gesicht über den Wasserkocher und legen Sie keine Gegenstände (Tücher oder ähnliches) auf den Wasserkocher. Fassen Sie den Wasserkocher nur am Griff an, wenn Sie den heißen Wasserkocher von der Basisstation herunterheben und halten Sie den Behälter dabei aufrecht, damit das kochende Wasser nicht unbeabsichtigt herausläuft. Wenn das Wasser kocht, schaltet sich die Heizung nach einigen Sekunden automatisch ab. Beim Abschalten ertönt ein Signal.

Hinweis: Der Wasserkocher schaltet sich nur automatisch ab, wenn der Deckel geschlossen ist.

**6.**Gießen Sie das Wasser nicht zu schnell aus. Anderenfalls könnte das kochende Wasser herausspritzen.

**Hinweis:** Wenn Sie das Wasser erneut erhitzen wollen, dann warten Sie etwa 1 bis 2 Minuten, bis das Wasser etwas abgekühlt ist und die automatische Abschaltung der Heize-

lemente die Heizung wieder einschaltet. Lassen Sie überschüssiges Wasser nicht im Behälter abkühlen. Sonst bildet sich unnötig viel Kesselstein (Kalk) an den Behälterwänden.

**7.** Drücken Sie den Ein-/Ausschalter um den Wasserkocher auszuschalten und ziehen Sie den Netzstecker der Basisstation. Leeren Sie überschüssiges Wasser vollständig aus. Stellen Sie den Behälter am besten auf die Basisstation, um die Kontakte vor Staub und Spritzwasser zu schützen.

**WARNUNG:** Um Feuer und eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen!

#### TROCKENGEHSCHUTZ

Der Design Wasserkocher Pro ist mit einem Überhitzungsschutzschalter ausgerüstet, der die Heizelemente automatisch abschaltet, wenn zu wenig Wasser im Behälter ist. Ist der Überhitzungsschutzschalter angegangen, schalten Sie den Wasserkocher aus, warten Sie einige Minuten bis die Heizelemente etwas abgekühlt sind und füllen Sie dann ausreichend Wasser ein (Füllstandsanzeige 500/MIN bis 1700/MAX). Danach können Sie den Wasserkocher ganz normal in Betrieb nehmen.

#### PFLEGE UND REINIGUNG

**WARNUNG:** Schalten Sie den Wasserkocher aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie den Wasserkocher abkühlen, bevor Sie Bauteile entfernen, das Gerät reinigen oder die Basisstation bewegen.

**Achtung:** Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände, scharfe Reiniger (Desinfektionsmittel, Chemikalien), Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermittel zum Reinigen des Gerätes oder der Bauteile verwenden. Wenden Sie beim Reinigen keine Gewalt an. Niemals das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen.

#### Herausnehmbarer Kalkfilter

Im Inneren des Behälters befindet sich vor der Tülle ein herausnehmbarer Filter, der Kalkablagerungen beim Ausgießen zurückhält und so für sauberes Wasser sorgt. Sie sollten den Kalkfilter regelmäßig reinigen, damit die Poren nicht verstopfen.

**WARNUNG:** Behandeln Sie den Kalkfilter mit Vorsicht. Niemals auf den Filter mit harten Gegenständen kratzen, scheuern oder schaben, um diesen nicht

zu beschädigen.

1.Öffnen Sie den Deckel des Wasserkochers und ziehen Sie den Kalkfilter am Bügel nach oben heraus.

2. Reinigen Sie den Kalkfilter.

Spülen Sie den Kalkfilter dazu unter fließendem Wasser ab. Verwenden Sie zur Reinigung eventuell eine Spülbürste aus Kunststoff. Wenn der Filter durch Kalkablagerungen verkrustet ist, le-

gen Sie den Filter über Nacht in eine angewärmte Essiglösung. Spülen Sie den Kalkfilter danach unter fließendem Wasser gut ab.

**3.**Setzen Sie den Kalkfilter wieder in den Behälter ein. Der Filter lässt sich nur in eine Richtung einsetzen. Stecken Sie den Kalkfilter im Behälterinneren mit der Rundung nach unten in

die Führungen rechts und links von der Tülle. Schieben Sie den Filter ganz nach unten, bis der Bügel des Filters oben mit dem Rand des Wasserkochers auf gleicher Höhe liegt und sich der Deckel des Wasserkochers vollständig schließen lässt.

# Den Wasserkocher reinigen

Den Innenraum des Behälters müssen Sie normalerweise nicht reinigen. Spülen Sie den Behälter nur kurz mit klarem Trinkwasser aus, wenn das Gerät neu ist oder längere Zeit nicht benutzt wurde. Abhängig von der Wasserhärte in Ihrem Wohngebiet müssen Sie lediglich in regelmäßigen Abständen den Kessel entkalken. Arbeiten Sie dazu nach der Anleitung in folgendem Abschnitt >Kesselstein entfernen«.

**WARNUNG:** Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab. Niemals das Gerät, die Basisstation oder das Kabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen, stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten über oder unter das Gerät laufen lassen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Trocknen Sie übergelaufenes Wasser oder Kondenswasser immer sofort ab.

Das Gerät oder Teile des Gerätes nicht in der Spülmaschine reinigen.

- 1. Wischen Sie die Außenseiten des Wasserkochers mit einem feuchten, nicht tropfenden Tuch ab. Reinigen Sie auf diese Weise bei Bedarf auch die Basisstation und das Netzkabel.
- **2.** Trocknen Sie die Bauteile danach mit einem sauberen Tuch gut ab und polieren die Edelstahlbauteile bei Bedarf nach.

#### Kesselstein entfernen

**Achtung:** Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände, scharfe Reiniger (Desinfektionsmittel, Chemikalien), Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermittel zum Reinigen des Gerätes oder der Bauteile verwenden. Wenden Sie beim Reinigen keine Gewalt an. Niemals das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine reinigen. Durch kalkhaltiges Leitungswasser können sich Kesselstein (Kalk) und Verfärbungen im Behälter bilden. Entfernen Sie diese Ablagerungen nach folgender Anleitung mit Essigwasser.

- **1.** Mischen Sie etwa 400 ml 500 ml Essig mit 800 ml 1000 ml Wasser und gießen Sie diese Essiglösung in den Wasserkocher.
- **2.**Erhitzen Sie die Essiglösung bis zum Kochen. Öffnen Sie dabei am besten ein Fenster oder sorgen für ausreichendes Lüften.
- **3.** Schalten Sie den Wasserkocher aus und ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie die Lösung über Nacht im Wasserkocher stehen.
- **4.**Leeren Sie die Essiglösung aus, füllen Sie klares Trinkwasser bis zur Füllstandsmarke 1700/MAX ein und erhitzen Sie das Wasser bis zum Kochen.
- **5.** Gießen Sie das heiße Wasser aus und spülen Sie den Behälter noch einmal sorgfältig mit frischem Wasser aus
- **6.**Danach können Sie den Wasserkocher wieder ganz normal verwenden.

Alternativ können Sie auch den Wasserkocher mit handelsüblichem Universal-Entkalker (z. B.: Sidol) den Kesselstein entfernen. Beachten Sie dazu die Hinweise auf der Verpackung des Entkalkers.

#### AUFBEWAHRUNG

**WARNUNG:** Bewahren Sie das Gerät stets an einem sauberen, trockenen und frostfreien Ort auf, an dem es gegen übermäßige Belastungen (Herunterfallen, Stöße, Schläge, Umfallen) geschützt und für kleine Kinder unzugänglich ist. Legen Sie keine schweren oder harten Gegenstände auf das Gerät. Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Stellen Sie den Wasserkocher am besten auf die Basisstation, damit die Kontakte vor Staub geschützt sind.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit unbenutzt aufbewahren wollen, dann sollten Sie den Wasserkocher vorher entkalken (siehe: >Kesselstein entfernen«). Wickeln Sie bei Bedarf das Netzkabel um die Kabelaufwicklung unter dem Boden der Basisstation.

#### **ENTSORGUNGSHINWEISE**

Gerät und Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen. Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Verwitterung gefährliche Stoffe ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, oder die Flora und Fauna auf Jahre vergiftet werden. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

#### INFORMATION UND SERVICE

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.gastroback.de. Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an: Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

# **GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE**

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitgehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte technische Eingriffe von Dritten führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.

Der Käufer muss zur Geltendmachung des Anspruchs den Original-Kaufbeleg vorlegen und trägt im Gewährleistungsfall die Kosten und das Risiko des Transportes.